



## Ihre Karriere geschickt eingefädelt

Für unsere IT-Abteilung am Standort Bobingen suchen wir zum nächstmöglichen Termin in Vollzeit einen

### Applikationsentwickler für betriebliche Systeme (m/w)

#### Ihre Aufgaben:

- Mitwirkung bei der Einführung und Pflege eines gruppenweiten MES
- Selbständige Programmentwicklung und Programmierung von PC-basierenden Messsystemen
- Erarbeiten von Dokumentationen und Wartungsanweisungen für die eigen entwickelte Software

#### Ihr Profil:

- Studium der Informatik oder abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker Fachrichtung Anwendungsentwicklung
- Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen C++, C# und ABAP
- Gute Kenntnisse in SQL und HTML
- Gute Kenntnisse in den Datenbanken MaxDB, MySQL und SQL-Server
- Gute Kenntnisse in SPS-Programmierung
- Kenntnisse in Windows und Linux Systemen
- Grundkenntnisse in der Administration von Microsoft-Server und Client, ebenso in SAP im Bereich Produktion/Logistik wünschenswert
- Kenntnisse in Mess- u. Regelungs- sowie Elektrotechnik wünschenswert
- Gute Kenntnisse in Englisch in Wort und Schrift
- Teamfähigkeit und Improvisationsvermögen
- Eigenständige, zielorientierte und strukturierte Arbeitsweise
- Reisebereitschaft

#### Wir bieten:

- Die Mitarbeit in einem dynamischen und international tätigen Unternehmen
- Eine vielseitige und abwechslungsreiche Tätigkeit, mit einem hohen Maß an Selbständigkeit und Verantwortung in einem engagierten Team
- Eine leistungsbezogene Bezahlung und attraktive Sozialleistungen

Die PERLON NEXTRUSION MONOFIL GMBH ist ein Unternehmen der global aufgestellten Perlon Gruppe. Die Unternehmensgruppe betreibt neben ihrer internationalen Vertriebspräsenz mehrere Produktionswerke auf den Kontinenten Europa, Nordamerika und Asien und ist damit flexibel und zukunftsfähig aufgestellt. Die Perlon Gruppe ist der weltweit führende Hersteller von synthetischen Filamenten und erwirtschaftet mit über 750 Mitarbeitern einen Umsatz von rund 125 Millionen Euro.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, schicken Sie bitte Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins sowie Ihres Gehaltswunsches, selbstverständlich auch gern per E-Mail an:

Perlon Nextrusion Monofil GmbH  
Personalreferentin Petra Franz  
Max-Fischer-Str. 11  
86399 Bobingen

E-Mail: [Petra.Franz@perlon.com](mailto:Petra.Franz@perlon.com)  
Telefon: +49 8234 99-1707